

DAFTAR PUSTAKA

- Alhusain, F.A. *et al.*, 2019, "Prevalence of carpal tunnel syndrome symptoms among dentists working in Riyadh," *Annals of Saudi Medicine*.
- Alsharif, A. *et al.*, 2022, "Is psychological distress associated with carpal tunnel syndrome symptoms and nerve conduction study findings? A case-control study from Syria," *Brain and Behavior*, 12(2). Tersedia pada: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/brb3.2493>.
- Anggraeni, D.R., 2018, *Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Carpal Tunnel Syndrome pada Pekerja Gerinda di Semarang*. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Aprilia, N.P., Widjasena, B. dan Suroto., 2021, "Hubungan Antara Gerakan Repetitif dan Postur Kerja Dengan Kejadian Carpal Tunnel Syndrome pada Pekerja Pengupas Kulitkelapa Manual di Pasar Tradisional Se –Kota Surakarta," *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Volume 9(Nomor 6).
- Apriningsih, Desmawati dan Joesro, M., 2013, "Kerjasama Tim Dalam Budaya Keselamatan Pasien di RS X (Studi Kualitatif di Suatu RSUD di Propinsi Jawa Barat)," *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 5(3).
- ASSH, 2015, *Carpal Tunnel Syndrome*. Tersedia pada: <https://www.assh.org/handcare/condition/carpal-tunnel-syndrome>.
- Aulya, R., 2022, *Hubungan Antara Beban Kerja Mental dan Dukungan Keluarga Terhadap Stres Kerja Pada Pengemudi Ojek Online Komunitas KBGB Siliwangi Bogor Tahun 2022*. Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta. Tersedia pada: <https://repository.upnvj.ac.id/20440/>.
- Bahrudin, M., 2017, *Neurologi Klinis*. Malang: Penerbit Universitas Muhammadiyah Malang.
- CarpalRx, 2020, *Stress, Anxiety & Carpal Tunnel*, CarpalRx. Tersedia pada: <https://www.carpalrx.com/stress-anxiety-carpal-tunnel> (Diakses: 5 Januari 2023).
- Chairunnisa, S., Novianus, C. dan Hidayati, 2021, "Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Gejala Carpal Tunnel Syndrome pada Komunitas Ojek Online Di Kota Tangerang Selatan Tahun 2021," *Jurnal Fisioterapi dan Kesehatan Indonesia*, 1(2), hal. 2807–8020.
- Chan, M.Z.K., 2018, *Gambaran Glukosa Darah pada Tingkat Stres Mahasiswa FK UMSU Semester I yang Akan Mengikuti Ujian Blok*. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.

- Daud, A.G. dan Simanjorang, C., 2022, “Analisis Hubungan Faktor Psikososial Terhadap Tindakan Tidak Selamat pada Pekerja Proyek Konstruksi pada Ketinggian di Tangerang,” *Jurnal Ilmiah Sesebanua*, 6(2), hal. 42–52.
- Duncan, S.F.. dan Kakinoki, R., 2017, *Carpal Tunnel Syndrome and Related Median Neuropathies*. Switzerland: Springer International Publishing.
- Fadila, 2022, *Hubungan Postur Kerja Dengan Kejadian Carpal Tunnel Syndrome pada Pekerja Pembuatan Jenang di Kelurahan Sugihan Kecamatan Tengaran Kabupaten Semarang*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Fatmayanti, R. 2021. *Hubungan Lama Kerja Dengan Keluhan Carpal Tunnel Syndrome Pada Pengendara Ojek Online di Kabupaten Sumedang*. UPN Veteran Jakarta.
- Fitriani, R.N., 2012, *Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Dugaan Carpal Tunnel Syndrome (CTS) Pada Operator Komputer Bagian Sekretariat di Inspektorat Jendral Kementerian Pekerjaan Umum Tahun 2012*. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Haque, M., 2009, *Carpal Tunnel Syndrome*. U.S. Department of Health and Human Services, Office on Women’s Health.
- HR, L. *et al.*, 2020, “Ergonomic risk factors of carpal tunnel syndrome in workers of an automobile factory,” *Chinese Journal of Industrial Hygiene and Occupational Diseases*.
- Huldani, 2013, *Carpal Tunnel Syndrome*. Banjarmasin.
- Hutabarat, J., 2017, *Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi*. Malang: Media Nusa Creative.
- Ibrahim, I. *et al.*, 2012, “Carpal Tunnel Syndrome: A Review of the Recent Literature,” *The Open Orthopaedic Journal*, 6.
- Juniari, G.A.R. dan Wahyudi, A.T., 2015, “Hubungan Antara Masa Kerja Terhadap Keluhan Carpal Tunnel Syndrome (CTS) Pada Pegawai Perempuan Di Kampus Universitas Dhyana Pura Yang Bekerja Menggunakan Komputer,” *Virgin*.
- Kaligis, R.S., Kawatu, P.A.T. dan Langi, F.L.F., 2020, “Gambaran Keluhan (Carpal Tunnel Syndrome) Pada Karyawan Urusan Pelayanan Medis Rumah Sakit Robert Wolter Mongisidi Manado,” *Jurnal KESMAS*, 9(7), hal. 157–167.
- Kinanti, Y., 2019, *Analisis Faktor Risiko Gejala Carpal Tunnel Syndrome pada Pengendara Ojek Daring di Shelter Stasiun Depok Baru Tahun 2019*. UPN Veteran Jakarta.

- Kurniaputri, G.A., 2018, *Prevalensi dan Faktor Resiko Carpal Tunnel Syndrome Pada Perawat di Rumah Sakit Bethesda Yogyakarta*. UNIVERSITAS KRISTEN DUTA WACANA.
- Kurniawidjaja, M.L. dan Ramdhan, D.H., 2019, *Buku Ajar Penyakit Akibat Kerja dan Surveilans*. Jakarta: UI Publishing.
- Lalupanda, E.Y., Rante, S.D.T. dan Dedy, M.A.E., 2019, “Hubungan Masa Kerja Dengan Kejadian Carpal Tunnel Syndrome Pada Penjahit Sektor Informal Di Kelurahan Solor Kota Kupang,” *Cendana Medical Journal*.
- Lazuardi, A.I., Ma’rufi, I. dan Hartanti, R.I., 2016, *Determinan Gejala Carpal Tunnel Syndrome (CTS) pada Pekerja Pemecah Batu (Studi pada Pekerja Pemecah Batu di Kecamatan Summersari dan Sukowono Kabupaten Jember)*.
- Lisay, E.K.R., Polii, H. dan Doda, V., 2016, “Carpal Tunnel Syndrome Pada Juru Ketik Di Kecamatan Malalayang Kota Manado,” *Kedokteran Klinik*, 1(2), hal. 46–52. Tersedia pada: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jkk/article/viewFile/14942/pdf>.
- Lubis, A.A., Andriane, Y. dan Dewi, M.K., 2016, “Karakteristik Pasien CTS (Carpal Tunnel Syndrome) di Rumah Sakit Al-Islam Bandung,” *Prosiding Pendidikan Dokter*, 2(2), hal. 574–580. Tersedia pada: <https://www.prosidingpendidikandokterrshs.org>.
- Mansfield, M., Thacker, M. dan Sandford, F., 2018, “Psychosocial Risk Factors and the Association With Carpal Tunnel Syndrome: A Systematic Review,” *Hand (N Y)*. Tersedia pada: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6109903/>.
- Mawaddah, D.Y., 2022, *Faktor Risiko Keluhan Carpal Tunnel Syndrome (CTS) pada Pekerja Bagian Packing Perusahaan Produksi Kawat Las di Kota Tangerang Tahun 2022*. UPN Veteran Jakarta.
- Mitake, T., Iwatsuki, K. dan Hirata, H., 2020, “Differences in characteristics of carpal tunnel syndrome between male and female patients,” *Journal of Orthopaedic Science*.
- Muhammad, I., 2022, *Faktor Risiko Kejadian Carpal Tunnel Syndrome (CTS) Pada Pekerja Sektor Informal : Literature Review*. Universitas Jambi.
- New Hampshire Department of Administrative Service, 2022, *Perceived Stress Scale, New Hampshire government website*. Tersedia pada: [https://www.das.nh.gov/wellness/docs/percieved stress scale.pdf](https://www.das.nh.gov/wellness/docs/percieved%20stress%20scale.pdf).
- Noprianti, D.S., 2020, *Hubungan Antara Usia, Masa Kerja, Frekuensi Gerakan Berulang Dengan Kejadian Carpal Tunnel Syndrome Pada Penjahit Busana Mawar Banjarmasin Tahun 2020*. Universitas Islam Kalimantan.

- OHCOW, 2016, *Carpal Tunnel Syndrome Prevention Through Intervention*.
- Pangestuti, A.A. (2014) *Faktor yang Berhubungan Dengan Keluhan Carpal Tunnel Syndrome pada Pekerja Gerinda: Studi di PT. DOK dan Perkapalan Surabaya*. Universitas Airlangga.
- Paramita, T.I. *et al.*, 2021, “Prevalensi dan Karakteristik Carpal Tunnel Syndrome Pada Pekerja Garmen di Kota Denpasar,” *Jurnal Medika Udayana* .
- Parinduri, A.I. *et al.*, 2021, “Edukasi Kesehatan Dan Pemberian Stretching Exercise Untuk Mengurangi Risiko Carpal Tunnel Syndrome,” *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, Volume 1(Nomor 2), hal. 451–455. doi:10.35451/jpk.v1i2.934.
- Pratiwi, A.P. dan Diah, T., 2022, “Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Carpal Tunnel Syndrom pada Pekerja Informal,” *Jurnal Kesehatan dan Kedokteran*, 1(3).
- Putra, D.K., Setyawan, A. dan Zainal, A.U., 2021, “Faktor Yang Berhubungan Dengan Gejala Carpal Tunnel Synrome (CTS) Pada Pekerja Komputer Bagian Editing Di Pt.X Tahun 2021,” *Environmental Occupational Health and Safety Journal*, 2(1), hal. 11–18.
- Putra, Y., 2018, *Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Boston Carpal Tunnel Syndrome Questionnaire (BCTQ) Versi Bahasa Indonesia = Validity and Reliability Test of The Indonesian Version of The Boston Carpal Tunnel Syndrome Questionnaire (BCTQ)*. Universitas Indonesia.
- Rahayu, M.J., 2020, *Stabilisasi Pedagang Kaki Lima Di Ruang Publik Kota Surakarta: Strategi Informalitas Perkotaan Yang Berkeadilan*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Rahayu, P.T., Arbitera, C. dan Amrullah, A.A., 2020, “Hubungan Faktor Individu dan Faktor Pekerjaan terhadap Keluhan Musculoskeletal Disorders pada Pegawai,” *Jurnal Kesehatan*, 11(3), hal. 449. doi:10.26630/jk.v11i3.2221.
- Roquelaure, Y. *et al.*, 2020, “Carpal Tunnel Syndrome Among Male French Farmers and Agricultural Workers: Is It Only Associated With Physical Exposure?,” *Safety and Health at Work*.
- Sekarsari, D., Pratiwi, A.D. dan Farzan, A., 2017, “Hubungan Lama Kerja, Gerakan Repetitif Dan Postur Janggal Pada Tangan Dengan Keluhan Carpal Tunnel Syndrome (Cts) Pada Pekerja Pemecah Batu Di Kecamatan Moramo Utara Kabupaten Konawe Selatan Tahun 2016,” *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*.
- Selviyati, V., Camelia, A. dan Sunarsih, E., 2016, “Analisis Determinan Kejadian Carpal Tunnel Syndrome (CTS) pada Petani Penyadap Pohon Karet di Desa

- Karang Manik Kecamatan Belitang II Kabupaten Oku Timur,” *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 7(3), hal. 198–208. doi:10.26553/jikm.2016.7.3.198-208.
- Sevy, J.O. dan Varacallo, M., 2022, *Carpal Tunnel Syndrome*. StatPearls Publishing.
- Shin, Y.H. *et al.*, 2018, “Psychological Status Is Associated With Symptom Severity in Patients With Carpal Tunnel Syndrome,” *J Hand Surg Am.* Tersedia pada: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29305236/>.
- Shiri, R. dan Falah-Hassani, K., 2015, “Computer use and carpal tunnel syndrome: A meta-analysis,” *J Neurol Sci* .
- Simbolon, P. *et al.*, 2017, “Carpal Tunnel Syndrome pada Kehamilan,” *Medula*, Volume 7(Nomor 5).
- Tarmudzi, M.I., 2015, “Perlindungan Hukum Terhadap Pekerja Anak Di Sektor Informal,” *Al-Jinayah: Jurnal Hukum Pidana Islam*, 1(2), hal. 383–398. doi:10.15642/aj.2015.1.2.383-398.
- Utamy, R.T., Kurniawan, B. dan Wahyuni, I., 2020, “Literature Review : Faktor Risiko Kejadian Carpal Tunnel Syndrome (CTS) pada Pekerja,” *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 8(5), hal. 601–608.
- Yudistira, A., 2022, *Analisis Faktor Risiko Carpal Tunnel Syndrome Pada Operator Jahit Bagian Produksi PT Leading Garment*. Universitas Diponegoro.